

名古屋大学宇宙地球環境研究所 統合データサイエンスセンター特任助教 公募

1. 公募人数 1名
2. 公募分野

共同利用・共同研究拠点である名古屋大学宇宙地球環境研究所の統合データサイエンスセンターは、多種データの統合解析及び先端的なコンピュータシミュレーション等に基づく、宇宙太陽地球システムの高度な研究を実現するための基盤整備及び研究開発を行うことを目的として設置されました。特に本センターでは、異なる種類のデータを統合した研究を行うことで科学成果を拡大していくことを指向しており、例えば宇宙地球環境研究所が先導的に推進している地上観測データやシミュレーションデータと、他の研究機関によって取得される飛翔体等のデータを組み合わせた解析環境の整備などを行っています。

これらの取り組みの一環として、本センターでは太陽観測衛星「ひので」を利用した科学研究を推進するための「ひのでサイエンスセンター」を、国立天文台ひので科学プロジェクトと協力して運用しています。この「ひのでサイエンスセンター」では、ひので衛星の観測データとその解析環境をコミュニティに継続して提供すると共に、観測データと数値シミュレーションの連携を通じた新たな太陽研究の開発、ひので衛星観測データを利用した新たな宇宙地球環境研究の推進を宇宙地球環境研究所及び関連機関の研究者と協力して進めています。

本公募では、「ひのでサイエンスセンター」の運用と機能強化、及び「ひので」衛星データを利用した新たな研究成果の創出を中核となって推進する特任教員を募集します。特に、宇宙地球環境研究所が推進する様々な研究と太陽研究との連携に意欲的に取り組むと共に、観測データとシミュレーション及びモデリングを包括した研究基盤の開発を国内外の研究者と協力して進めることで、新たな研究成果の創出に意欲を持って取り組む方を求めます。
3. 任期 1年（1年ごとに審査の上、最大平成31年3月31日まで更新可能性有。）
4. 身分・待遇 特任助教（週38.75時間勤務を基本とした裁量労働制）・月額約40万円（年俸制）
加入保険等：文部科学省共済組合（健康保険、厚生年金）、雇用保険、労災保険
5. 着任時期 平成29年5月1日以降早期
6. 応募資格 次の条件を全て満たしていること。
1) 博士の学位を有しているか、または着任予定時までに取得見込みであること。
2) 着任予定時に主たる職、或いは大学院生、研究生等の身分を有しないこと。
7. 選考方法 書類審査により選考しますが、必要に応じて面接を行う場合があります。
8. 応募締切 平成29年3月17日（金）必着
9. 提出書類 封筒の表に「統合データサイエンスセンター特任助教公募書類在中」と朱書し、以下(1)から(6)までの書類を書留で提出して下さい。
(1)履歴書、(2)研究歴（A4で2枚以内）、(3)業績リスト（主要論文3編までのコピー各1部を添付）、(4)研究計画書（A4で4枚以内、研究業務内容に対して、どのように貢献しようと考えているかについても記入すること。）、(5)着任可能時期、(6)2名の方からの推薦書、又は本人について意見を述べられる方2名の氏名と連絡先を記入した書面。（応募書類は原則返却しません。）
10. 送付先 〒464-8601 名古屋市千種区不老町
名古屋大学宇宙地球環境研究所統合データサイエンスセンター
センター長 草野完也

11. 問合せ先 〒464-8601 名古屋市千種区不老町
名古屋大学宇宙地球環境研究所統合データサイエンスセンター
センター長 草野完也
電話 052-747-6337

上記の公募に関連して提出されたすべての個人情報については、選考の目的に限って利用し、選考終了後は、選考を通過した方の情報を除き、全ての個人情報を責任を持って破棄いたします。また、当研究所では、業績(研究業績、教育業績、社会的貢献、人物を含む)の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。